

CORONA

コロナ密閉式石油ストーブ

取扱説明書

お客様へ

本製品は消費生活用製品安全法（消安法）で指定される特定保守製品です。

法定点検を受けるために所有者登録を行ってください。
（製品に同梱した「所有者票」に記入し投函願います。）

正しく使って上手に節約

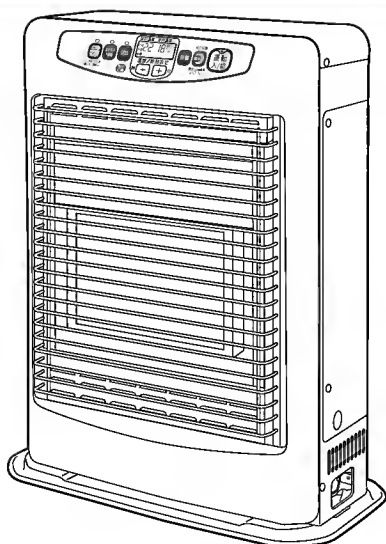
エフエフ ジーエックス

エム

エフエフ ジーエックス

エム

FF-GX5511M・FF-GX4211M



このたびは、コロナ石油ストーブをお買いあげいただき、まことにありがとうございました。
正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

なお、お読みになった後もお使いになる方がいつでも見られる所に「保証書」と共に大切に保管してください。

もくじ

	ページ
1 特に注意していただきたいこと （安全のために必ずお守りください）	1～3
2 使用する場所	3
3 各部の名称	4～5
4 使用前の準備	6～7
5 使用方法（使い方）	7～11
6 安全装置	12
7 その他の装置	13
8 日常の点検・手入れ	14～15
9 定期点検	16
10 故障・異常の見分け方と処置方法	17～19
11 部品交換のしかた	20
12 保管（長期間使用しない場合）	20
13 仕様	21～22
14 アフターサービス	22
15 据付け・移設	23～24

⚠ 警告

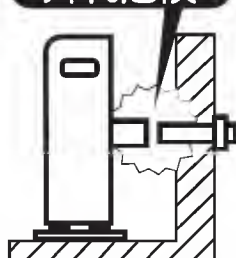


KEROSENE ONLY

ガソリン使用禁止
使用燃料：灯油

⚠ 警告

外れ危険



給排気筒を必ず
点検してください

閉そく危険



株式会社 **コロナ**

1 特に注意していただきたいこと(安全のために必ずお守りください)

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

 **危険**

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。

 **警告**

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。

 **注意**

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害の発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



⚠ 記号は注意を促す内容があることを告げるものです。
図の中に具体的な注意内容(左図の場合は一般的な注意)が描かれています。



⊘ 記号は禁止の行為であることを告げるものです。
図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合はガソリン禁止)が描かれています。



❗ 記号は行為を指示する内容を告げるものです。
図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

警告(WARNING)

ガソリン厳禁

ガソリンなど揮発性の高い油は、絶対に使用しないでください。火災の原因になります。



給排気筒トップ閉そく危険

給排気筒トップの周りが雪でふさがれたままで使用しないでください。ふさがれているときは、除雪してください。
また、板などによる「雪囲い」は給排気の妨げになるのでおやめください。
閉そくしていると運転中に排ガスが室内に漏れて、危険です。



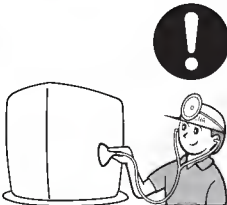
温風吹出口をふさがない

衣類、紙などで温風吹出口や空気取入口をふさがないでください。
衣類、紙などでふさぐと、火災の原因になります。



定期点検の実施

定期的(2年に1回程度)に点検・整備を受けてください。
点検を受けずに長期間使用し続けると、故障や事故の原因になり危険です。
点検・整備はお買い求めの販売店や資格者のいる店に依頼してください。



給排気筒(管、ホース)外れ危険

給排気筒(管、ホース)が外れたまま使用しないでください。
外れていると運転中に排ガスが室内に漏れて、危険です。



給排気筒トップには金網などは付けない

給排気筒トップには、虫よけのための金網などは付けないでください。
給排気の妨げになり、異常燃焼を起こし排ガスが室内に漏れる可能性があります危険です。



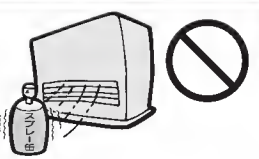
衣類の乾燥厳禁

衣類などの乾燥には使用しないでください。
衣類が落下して火がつき、火災の原因になります。



スプレー缶厳禁

スプレー缶やカセットこんろ用ボンベなどを、温風のあたるところに放置しないでください。熱で缶の圧力が上がり、爆発して危険です。



ご自身での据付け・移設工事の厳禁

お客様ご自身による工事は危険です。
据付け工事は販売店や専門業者にご依頼ください。
(ストーブを移設させる場合も同じです。)



注意(CAUTION)

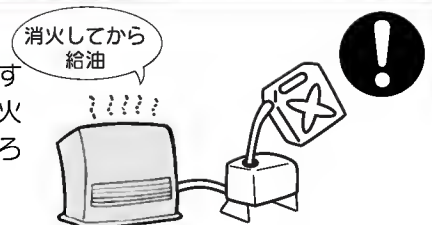
カーテン、寝具など可燃物近接禁止

カーテン・布団や毛布など燃えやすいもののそばなどで使用しないでください。
火災が発生するおそれがあります。可燃物との離隔距離については23ページを参照してください。



給油時消火

火災のおそれがありますので、給油は、必ず消火し、火の気のないところで行ってください。

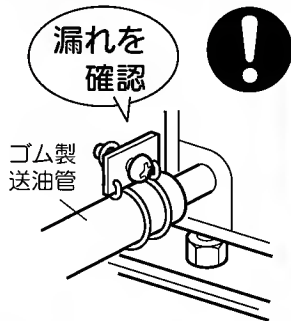


⚠ 注意 (CAUTION)

油漏れ確認

油タンク・ゴム製送油管・接合部・給油コックおよび機器などからの灯油漏れがないことを確認の上で使用ください。

灯油が漏れていると火災のおそれがあります。



異常時使用禁止

万一異常を感じたときは、使用しないでください。
異常燃焼のおそれがあります。



高温部接触禁止

燃焼中や消火直後は、高温部（ストーブ前面のグリルの周辺や桝上部前面など）、給排気筒トップに手などふれないでください。
やけどのおそれがあります。



腰をかけたり物をのせない

機器の上にのったり、腰をかけたりしないでください。

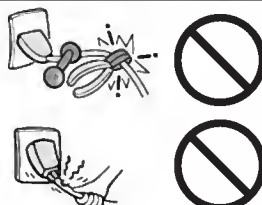
機器の故障ややけどのおそれがあります。

機器の上に花びんや水を入れたものなどを置かないでください。水がかかると漏電や故障のおそれがあります。



電源コードを傷めない

電源コードに無理な力を加えたり、物をのせないでください。また、電源プラグを抜くときは、コードを持って引き抜かないでください。火災や感電の原因になります。



長期間使用しないときは電源プラグを抜く

長期間使用しないときまたは保管するときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
火災や予想しない事故の原因になります。



灯油の保管

灯油は、火気、雨水、ごみ、高温および直射日光をさけた場所に保管してください。
ガソリンなどと一緒に保管しないでください。
誤って使用すると異常燃焼や火災のおそれがあります。



フィルタを外しての運転禁止

対流用送風機のフィルタを外した状態で運転しますと、カーテンなどを巻きこんで火災になるおそれがあります。
また手などふれるとけがをするおそれがあります。



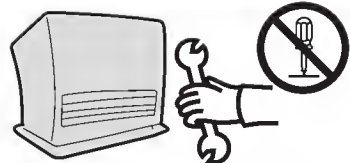
電源の接続

電源は適正配線された単相100Vのコンセント以外には使用しないでください。発熱・発火の原因になります。電源コードは、途中で接続したり、延長コードの使用・他の電気器具とのタコ足配線をしないでください。発熱・発火の原因になります。



分解修理の禁止

故障・破損したら、使用しないでください。
不完全な修理は、危険です。



温風に直接あたらない

温風に直接長時間あたらないでください。
低温やけどや脱水症状になるおそれがあります。



改造使用の禁止

改造して使用しないでください。また、ストーブや給排気筒には床暖房用の熱交換器などを取り付けしないでください。
火災や排ガスが室内に漏れる原因となり危険です。



電源プラグは確実に差し込む

電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。また、傷んだプラグやゆるんだコンセントは使用しないでください。火災の原因になります。
ぬれた手で抜き差しはしないでください。感電の原因になります。



電源プラグのお手入れをする

ときどきは電源プラグを抜き、ほこりおよび金属物を除去してください。
ほこりがたまると湿気などで絶縁不良になり火災の原因になります。



変質灯油禁止

変質灯油、不純灯油（汚れた灯油、水の混じっている灯油など）を使用しないでください。
異常燃焼や故障のおそれがあります。



指や異物を入れない

温風吹出口や空気取入口などに指や異物を入れないでください。
けがや火災の原因になります。



初めてお使いになるときの注意

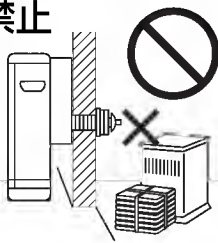
初めてお使いになるときは、耐熱塗料などが焼き付くまで煙と臭いが出ます。しばらくの間、窓をあけて部屋の換気を行ってください。
また、小鳥や小動物などに影響する場合がありますので、この間は部屋に入れないでください。



⚠ 注意 (CAUTION)

給排気筒付近の可燃物近接禁止

給排気筒トップの近くに、灯油や可燃物など引火のおそれのあるものを置かないでください。火災のおそれがあります。



外出する時は消火

外出するときは、必ず運転を停止し消火してください。



特殊用途には使用しない

食品・精密危機機・美術品の保存や、動植物の飼育・栽培などには使用しないでください。



可燃物との距離を離す

可燃物との離隔距離については、標準据付け例（23ページ）を参照してください。



お願い (NOTICE)

機器を廃棄するときの注意

ストーブを廃棄処分するときは、定油面器の灯油を抜き取ってください。（15ページ）
灯油が入ったまま廃棄するとリサイクルの際に思わぬ事故になるおそれがあります。

灯油の廃棄

灯油の廃棄処分は、灯油をお買い求めになった販売店にご相談ください。

2 使用する場所

ストーブを安全に使用するためには、場所の選定が大切です。

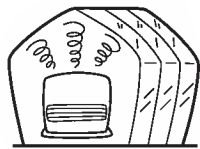
安全に使用するために



●マントルピースなどに据付ける場合は、標準据付け例にしたがってください。（23ページ）



●標高が1500m以上の場所では使用しないでください。高地で使用される場合は調整が必要です。
（空気の濃度が薄いため、燃焼に必要な空気が不足します。詳しくは、工事説明書 **高地または延長給排気で使用の場合** をご覧ください。）

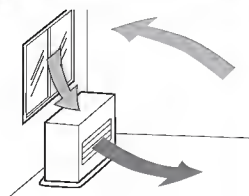


●温室、飼育室、乾燥室などでは絶対使用しないでください。
●温室、飼育室など、動植物の育成栽培に使用しないでください。
●クリーニング店・美容院など化学薬品を使用する場所では使用しないでください。化学薬品などの影響により、異常燃焼や故障の原因になります。

効果的に使用するために

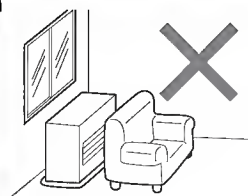
窓の下や壁面に設置

●外気に接する窓の下や壁面に置くと、冷気がストーブで暖められ、温風として対流しますので効果的です。



温風の循環を妨げないでください

●**【ご注意】** ストーブの前面に障害物を置かないでください。
障害物があると、部屋の温度にむらができるばかりでなく、本体の温度が上昇して危険です。

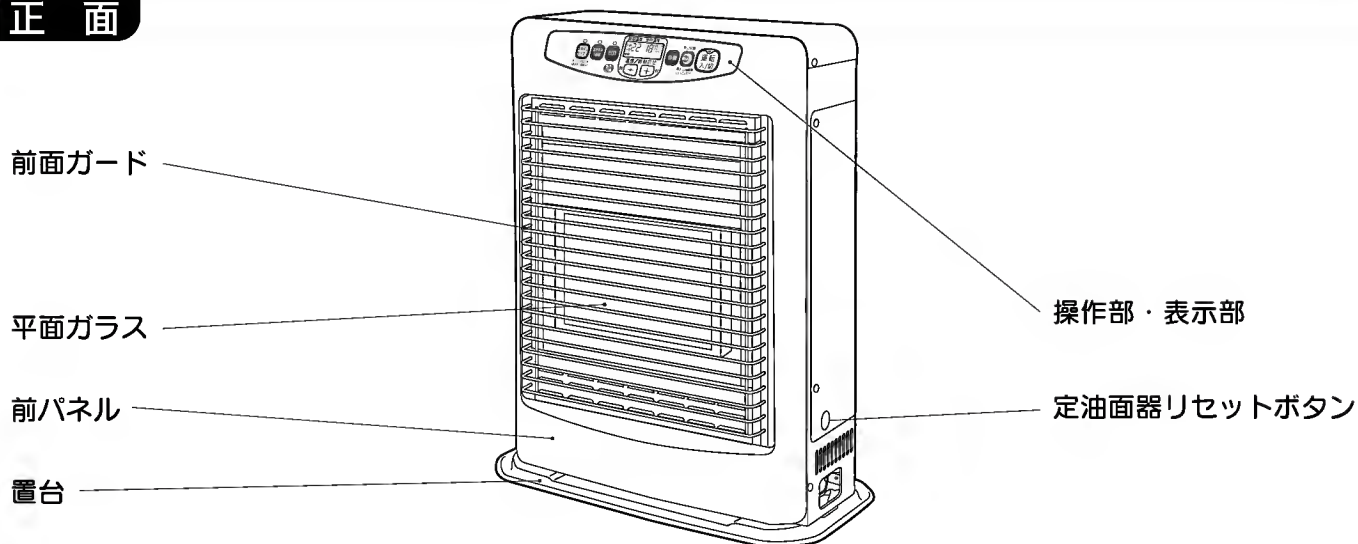


●ストーブの前面の空間を広くとれる場所を選んでください。

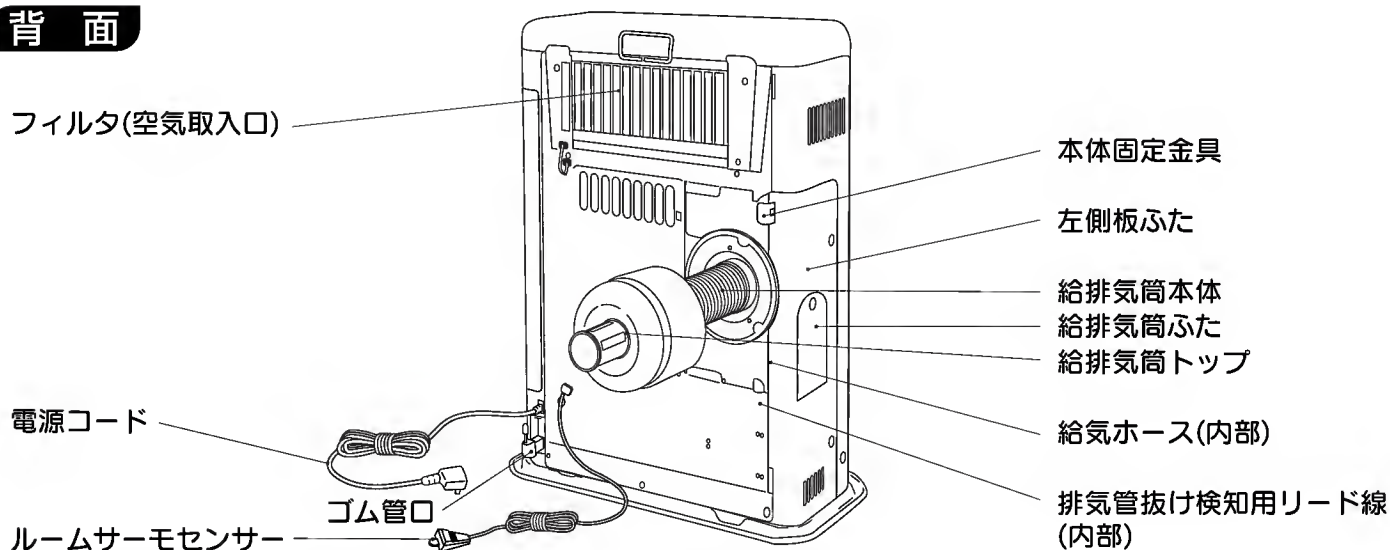
3 各部の名称

外観図

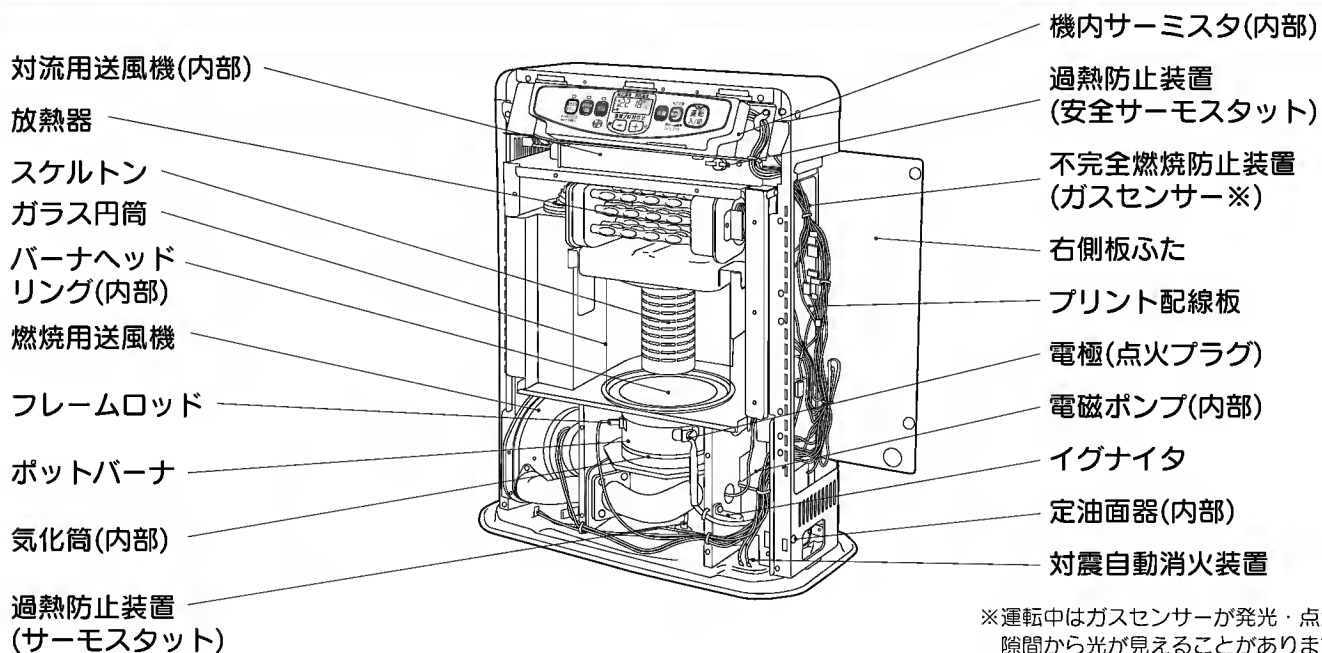
正面



背面



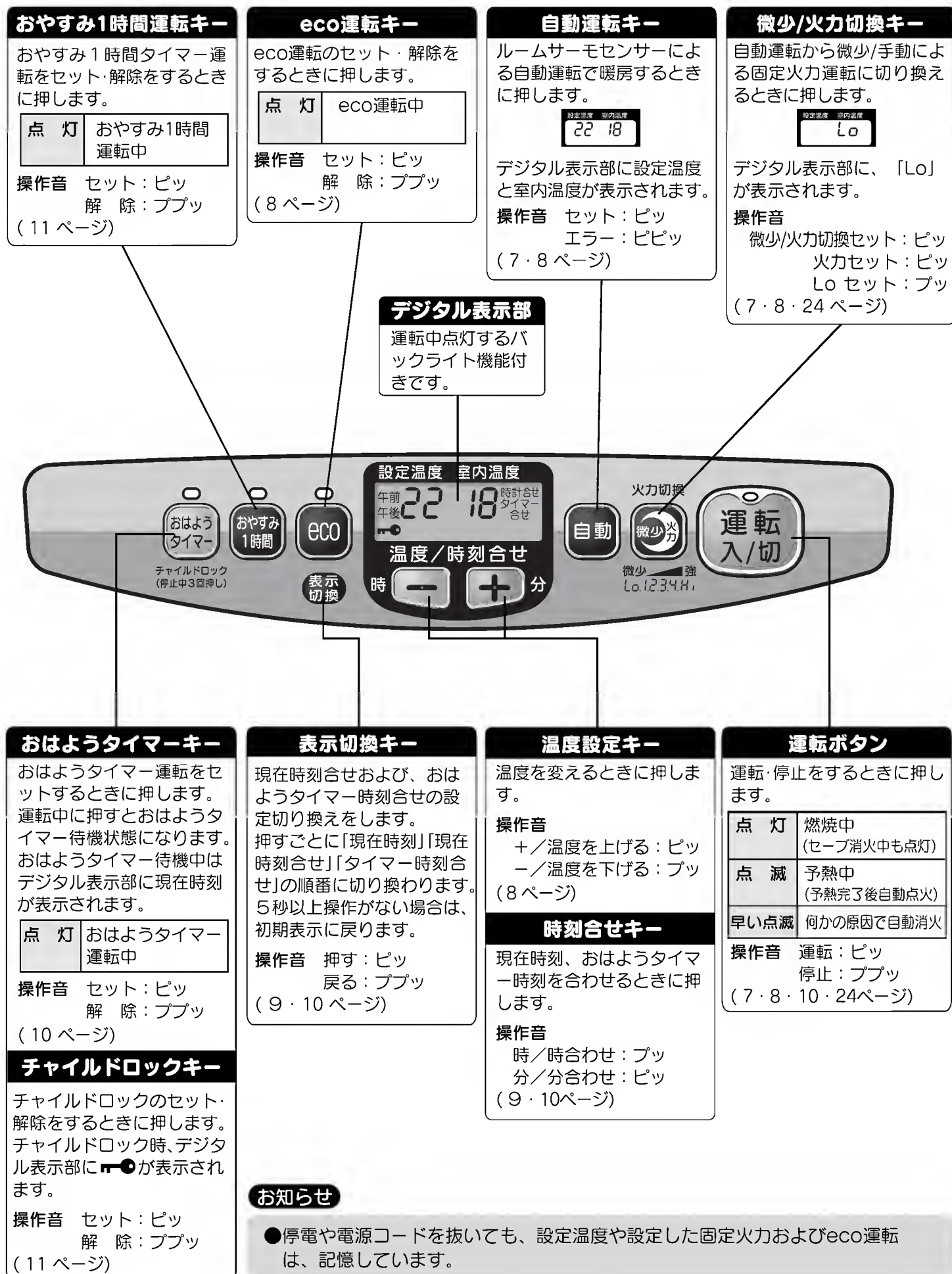
構造図



※運転中はガスセンサーが発光・点滅するため、隙間から光が見えることがあります。

操作部・表示部の名称と働き

※イラストは説明のため全部表示した状態にしてあります。



4 使用前の準備

燃 料

燃料は必ず灯油（JIS 1 号灯油）を使用してください。

- **⚠警告** ガソリンなど揮発性の高い油は、絶対に使用しないでください。火災の原因になります。
- **⚠注意** 変質灯油、不純灯油などは、絶対に使用しないでください。
- **⚠注意** 灯油は必ず火気・雨水・ごみ・高温および直射日光をさけた場所に保管してください。ガソリンなどと一緒に保管しないでください。誤って使用すると異常燃焼や火災のおそれがあります。



灯油とガソリンの見分けかた

指先に燃料をつけ、息をふきかけます。
(火の気のない所でおこなってください。)



灯油は
ぬれたまま



ガソリンは
すぐ乾く

変質灯油・不純灯油とは……

昨シーズンより持ち越しの灯油



長期間日光にあたる所や温度の高い所に保管した灯油



容器のふたが開けてあったり、乳白色のポリ容器で保管した灯油



水・ごみや灯油以外の油がほんのわずかも混入した灯油



- 極度に変質したものは、黄色味がかったり、すっぱい臭いがします。
- 必ず灯油用のポリタンクをお使いください。
- 灯油はシーズン中に使いきりましょう。

■変質灯油や不純灯油を使用すると…

- 油の程度にもよりますが、燃焼不良をおこしたり、ストーブの損傷を早め、故障の原因になります。
- 水やごみが送油経路に流れこみ、燃焼不良や着火不良の原因になります。

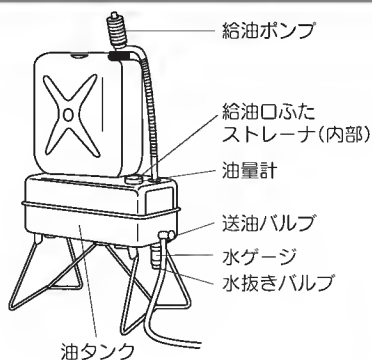
■万一変質灯油や不純灯油を使用したときは…

- お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターにご連絡ください。

ご注意

- 変質灯油、不純灯油が原因で修理を依頼されたときは、保証期間中でも保証の対象外となります。
- 変質灯油の処理でお困りの場合は、灯油をお買い求めの販売店にご相談ください。

給 油



■給油の際の手順と注意

- **⚠注意** 給油は必ず消火してからおこない、こぼれた灯油はよくふきとってください。火災のおそれがあります。
- 送油バルブを閉じて給油口ふたを外し市販の給油ポンプで給油してください。油量計の針が「満」をさしたら給油をやめてください。給油後は、給油口にあるストレーナを取り出して、水やごみがたまっていたら掃除してください。
- ストレーナを取り付けて、給油口ふたを必ずもとどおり締めてください。
 - 給油の際は、水・ごみなどを入れないように注意してください。水・ごみなどは燃料不良や、ストーブの寿命低下などの原因になります。
 - 給油口ふたは、確実に閉めてください。
- **⚠注意** 火災のおそれがありますので、給油は、必ず消火し、火の気のないところで行ってください。

■燃料切れの注意と空気抜きの方法

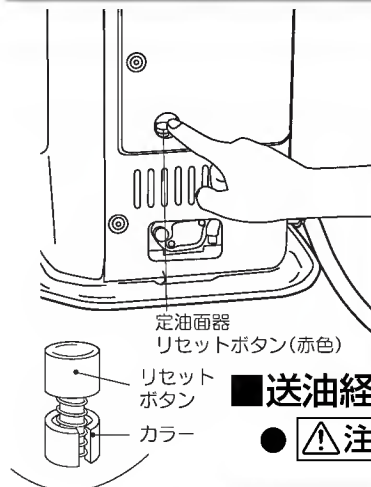
油タンクを空にしないよう注意してください。

- 油タンクを一旦空にしますと、送油経路内に空気がたまり、正常に送油ができなくなることがあります。このような場合は次の順序で空気抜きをしてください。



1. 送油バルブを閉め、油タンクに給油します。
2. ストーブのゴム管口から、ゴム製送油管を外します。
3. 送油バルブを開けゴム製送油管から灯油が連続して流れ出ることを確かめてからゴム製送油管をもとどおりストーブに取り付けます。
(灯油がこぼれないように容器を用意してください。)

運転開始前の準備と確認



■定油面器のセット、取扱上の注意

- 初めて使用するときやシーズン初めには、右側板ふたの穴から定油面器リセットボタン（赤色）を下に押してください。

ご注意

- リセットボタンは据付け時やシーズン初めに操作します。ストーブ本体に強い衝撃を与えたり異常があったとき以外は、特に操作する必要はありません。万一点火操作後灯油が出ずにモニタサイン **[E1]** または **[E2]** が表示されるような場合はリセットボタンを押してください。
- リセットボタンは乱暴に扱ったり、押したままの状態には絶対にしないでください。
- カラーは絶対に外さないでください。

■送油経路の油漏れの確認

- **⚠注意** 油タンク・ゴム製送油管・接合部・給油コックおよび機器などから灯油漏れがないことを確認の上ご使用ください。灯油が漏れていると火災のおそれがあります。
- 油漏れのあるときは使用を中止し、油タンクの送油バルブを閉じてからお買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターにご相談ください。

■電気配線の確認

- **⚠注意** 電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。
- 電源コードが給排気筒などの高温部にふれるおそれのないことを確認してください。

⚠注意 電源プラグ・コードの発熱・発火を防ぐために…

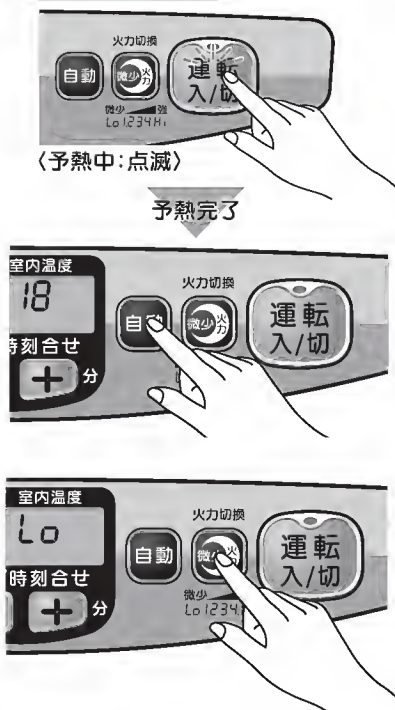
- 電源は必ず適正配線された单相100Vのコンセントを使用してください。
- 電源コードは、途中で接続したり延長コードの使用・他の電気器具とのタコ足配線をしないでください。

5 使用方法（使い方）

運転開始（点火）

操作部の自動または微少/火力切換キーで、「自動」と「手動」による固定火力運転の設定ができます。ご希望の運転方法でご使用ください。

点火順序



運転ボタンを押してください

- 運転ランプが点滅します。

■火力調節「自動運転」の場合

自動運転キーを押して「自動」にします

- デジタル表示部に設定温度と室内温度が表示されます。（室温の調節 8ページ）
- ルームサーモセンサーによる自動運転となり、設定室温に自動調節されます。（ルームサーモセンサーは、できるだけ部屋の温度を代表できる位置に取り付けてください。）

- 予熱が完了すると運転ランプが、点滅から点灯に変わり自動点火し温風が出ます。

手動運転にしたいときは… 微少/火力切換キーを押してください

■火力調節「手動による固定火力運転」の場合

微少/火力切換キーを押して「固定火力」にします

- デジタル表示部に、「Lo」が表示されます。
- 予熱が完了すると自動点火し、温風が出ます。
- 微少/火力切換キーを押すごとに、「Lo→1→2→3→4→Hi→Lo」の順番で切りかわります。
- ご希望の火力に合わせて使用してください。（火力調節 9ページ）



微少 ← → 強
Lo → 1 → 2 → 3 → 4 → Hi
の順番に火力が切りかわります。

お知らせ

- 着火時、放電音と同時に着火音を発することがありますが、異常ではありません。
- 点火操作から放電(着火)まで、室温により予熱時間が多少変化しますが、約2分かかります。
- 着火後、約1分で温風が出始めます。

自動運転にしたいときは… 自動運転キーを押してください

室温の調節（自動運転）

操作部の火力調節の自動運転キーを押して「自動」にすると、ルームサーモセンサーによる自動運転となり、設定室温に自動調節されます。デジタル表示部に設定室温が表示されますので次のように調節してください。



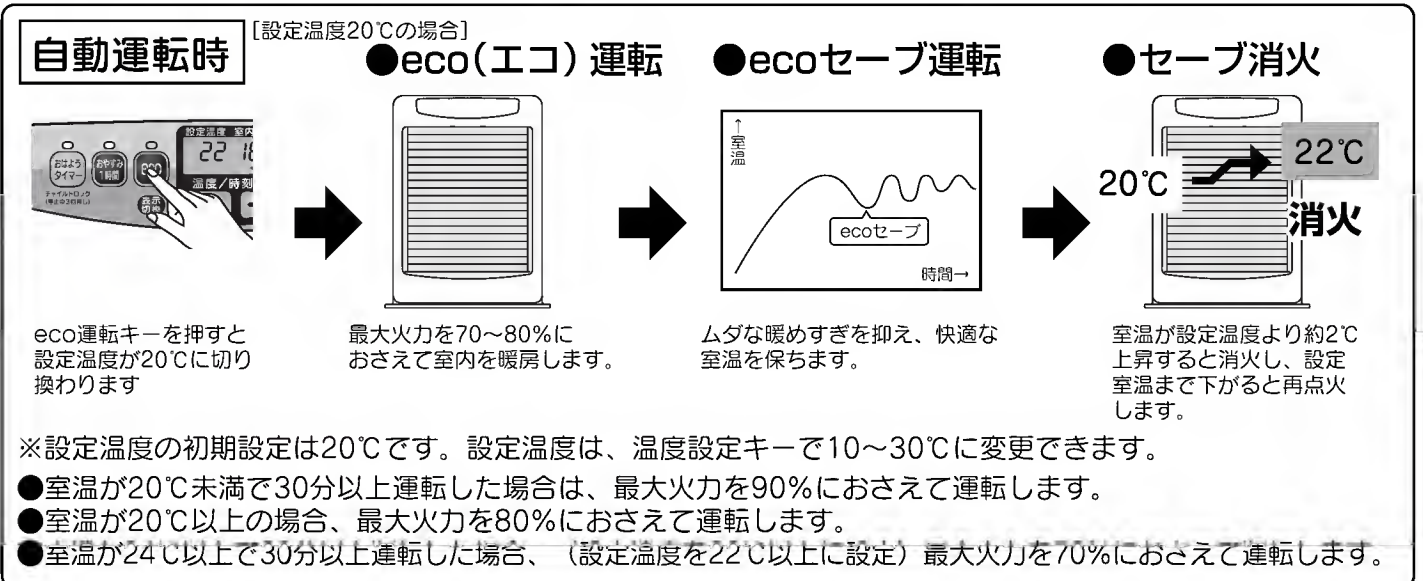
- 温度設定キー「+」を押すたびに1℃ずつ上がります。（上限30℃）
- 温度設定キー「-」を押すたびに1℃ずつ下がります。（下限10℃）

- 自動運転時に微少火力でも室温が設定室温より上昇する場合、設定室温より3℃上昇すると自動的に消火するeco（エコ）運転をおすすめします。（8ページ eco（エコ）運転の項を参照してください）
室温が設定温度より3℃上昇すると消火し、お部屋のムダな暖めすぎをおさえます。

eco（エコ）運転

eco（エコ）運転は、自動運転時にeco運転キーを押すとご希望の設定温度に切り換わり、セーブ消火とecoセーブ運転でムダな暖めすぎをおさえ、経済的で快適な温度を保ちます。

また、自動運転時は最大火力を70～90%、手動運転時は80～90%におさえてお部屋を暖めすぎないように運転します。



手動運転時

- 室温が20℃以上の場合、最大火力を90%におさえて運転します。
- 室温が24℃以上で30分以上運転した場合、最大火力を80%におさえて運転します。（火力表示は最大のままです）

eco(エコ)運転方法



eco運転キーを押してください

- eco運転ランプが点灯し、eco運転に入ります。
- 手動運転の場合は最大火力時にeco運転がはたらきます

eco(エコ)運転の解除

再度、eco運転キーを押してください

- ecoランプが消灯し、eco（エコ）運転を解除します。
- eco（エコ）運転を解除するとeco（エコ）運転前の設定にもどります。

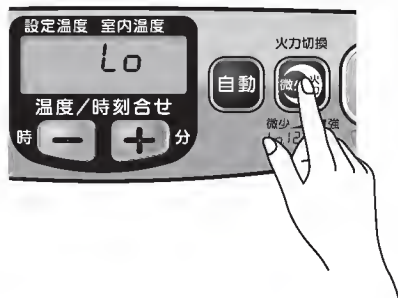
- eco（エコ）運転は一度セットすると記憶されますので消火しても解除されません。

火力調節（手動による固定火力運転）

室温設定による自動運転の他に、お好みの火力で暖房する手動火力運転が可能です。次のようにしてください。

微少/火力切換キーを押してください

- 「自動」運転中から微少/火力切換キーを1回押すと、「Lo」（微少火力）になります。
- 微少/火力切換キーを押すことにより「Lo→1→2→3→4→Hi→Lo」の順番で火力が切りかわります。
- 3秒以上操作しないと、自動的に火力を確定します。押し続けによるキーの受け付けはおこないません。（操作の繰返しでHiからLoに切りかわったときは、操作音がピッ音からププ音に変わります。）



炎の状態

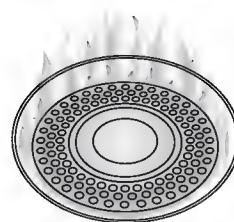
ストーブの据付けや給排気筒の設置条件で、炎は多少変化します。

お知らせ

- 炎の状態は、青い炎の中にいくらかの黄色い炎(赤火)が混じっても異常ではありません。

正常燃焼

青い炎の中に少し黄色い炎が混じっている



運転停止（消火）

消火順序



運転ボタンを押してください

- 運転ランプが消灯します。
- 消火後は本体内部が冷却するまで送風を継続し、約10分後に燃焼用送風機・対流用送風機が停止します。送風が止まるまで電源プラグを抜かないでください。

ご注意

- 注意** 2日以上家をあけるなど長期間使用しない場合は、運転が完全に停止してから電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 緊急時以外に、ストーブに強い衝撃を与えたり、電源プラグを抜いての消火はしないでください。
- 外出のときは、必ず運転を停止(消火)してください。

現在時刻の調節方法



- 初めて使用するときや、電源プラグを抜いたときは、デジタル表示部は「— —」が表示されます。
- 操作部の表示切換キーを押して「時計合せ」にします。現在時刻または「—：—」が表示されます。
- 「時」・「分」キーを押して現在時刻を合わせます。1回押すごとに「時」は1時間、「分」は1分間進みます。押し続けによるキーの受け付けもおこないません。

例：午前6時15分に合わせる場合

- 「時」キーを押して「午前6：00」にします。



午前 6:00

- 「分」キーを押して「午前6：15」にします。



午前 6:15

- 時刻合わせをおこない表示切換キーを押したとき、または5秒間操作がなく自動的に表示が切り換わったときに時計動作を開始します。

お願い

- 停電で時刻表示部が「— —」を表示したら時刻合わせをおこなってください。

おはようタイマー運転

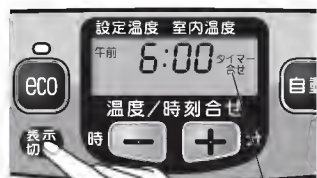
■おはようタイマー時刻の合わせかた

現在時刻とおはようタイマー時刻が設定されていないと、おはようタイマー運転はできません。

- 操作部の表示切換キーを押して「タイマー合せ」にします。

- 「時」・「分」キーを押してタイマー点火時刻を合わせます。
1回押すごとに「時」は1時間、「分」は5分間進みます。

- 表示切換キーを押してください。
これでおはようタイマーセット時刻が記憶されました。
デジタル表示部には現在時刻が表示されます。



タイマー合せ

例：午前6時30分に合わせる場合

- 「時」キーを押して“午前6：00”にします。



午前 6:00

- 「分」キーを押して“午前6：30”にします。



午前 6:30

■現在時刻・おはようタイマーセット時刻の確認

現在時刻の確認

- 表示切換キーを押して「時計合せ」に合わせます。

午後 10:30

時計表示に現在時刻が表示されます。



おはようタイマーセット時刻の確認

- 表示切換キーを押して「タイマー合せ」に合わせます。

午前 6:30

時計表示にタイマーセット時刻が表示されます。



■おはようタイマー運転方法

- 運転ボタンを押してください。
(運転中の場合は運転ボタンを押す必要はありません。)
- 運転するときのご希望の室温または、火力に合わせてください。

(7・8ページ)

おはようタイマーキーを押してください

- おはようタイマーランプが緑色に点灯します。
- デジタル表示部におはようタイマーセット時刻が表示され、おはようタイマー運転に入ります。約5秒後に現在時刻表示になります。
- 合わせた時刻になると、おはようタイマーセット前の状態で運転を開始します。
(手動火力運転中におはようタイマーをセットされた場合は、手動火力で選択された固定火力で運転を開始します。)



■おはようタイマー運転の解除

〈解除するときは…〉

運転ボタンを押してください

- おはようタイマーランプが消灯します。
- デジタル表示部に現在時刻が表示され、タイマー運転を解除し、消火状態になります。



ご注意

- 外出時など、留守中に燃焼を開始するようなタイマーセットは、絶対にしないでください。
- おはようタイマー運転は、おやすみ1時間運転中からもセットできます。おやすみ1時間運転後に消火し、おはようタイマー時刻になると運転を開始します。

おやすみ 1 時間タイマー運転



〈消火するとき…〉



ご注意

- おやすみ 1 時間運転は、おはようタイマー設定後にセットすることはできません。

■おやすみ 1 時間運転のしかた

- 運転ボタンを押してください。
(運転中の場合は運転ボタンを押す必要はありません。)

おやすみ 1 時間キーを押してください

- おやすみ 1 時間ランプが緑色に点灯し、おやすみ 1 時間運転になります。

- 1 時間後に自動消火し、同時にデジタル表示部が「OFF」になります。
「OFF」表示は運転ボタンを押すことにより解除され、時計表示になります。

解除するときは… おやすみ 1 時間キーを押してください

- おやすみ 1 時間ランプが消灯し、運転を継続します。

消火するときは… 運転ボタンを押してください


チャイルドロック

お子様などによるいたずら操作の防止や、誤って運転ボタンを押しても点火しないようにする機能です。




チャイルドロック表示

ご注意

- 運転中はチャイルドロックのセットはできません。
- 停止中にチャイルドロックをセットすると、チャイルドロック解除以外のすべての操作を受け付けません。
(運転ボタンを押すと  表示の点滅でお知らせします。)
- チャイルドロック中に停電があっても、再通電後もチャイルドロックを継続します。

- ストーブが停止していることを確認します。

チャイルドロックキーを3秒以内に3回押してください

- チャイルドロックがセットされ、デジタル表示部に  が点灯します。

解除するときは…

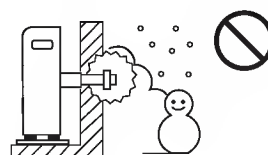
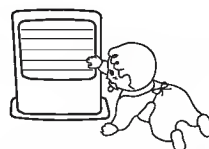
再度、チャイルドロックキーを3秒以内に3回押してください

- デジタル表示部の  が消灯し、チャイルドロックが解除されます。

使用上の注意





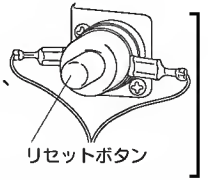



本書の「特に注意していただきたいこと（安全のために必ずお守りください）」の他に、次の項目についても注意してください。

- ストーブの前パネル・前面ガードなどは高温です。やけどに注意してください。
特にお子さまをストーブに近づけないでください。
- 前面ガードを外したまま使用しないでください。
誤って放熱器や平面ガラスなどの高温部にふれるとやけどをします。
- 雷が発生したとき、雷（誘導雷）により一時的な過電圧がかかっても、過電圧防止装置が機器を保護するしくみになっていますが、大きな雷（直撃雷など）の場合は、電子部品を損傷するおそれがありますので、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 給排気筒トップや排気管は高温です。やけどに注意してください。
- △警告** 給排気筒トップ閉そく危険
給排気筒トップの周りが雪でふさがれたままで使用しないでください。
ふさがれているときは、除雪してください。
また、板などによる「雪囲い」は給排気の妨げになるのでおやめください。
閉そくしていると運転中に排ガスが室内に漏れて、危険です。
- 平面ガラスには水をかけたり、衝撃をあてたりしないでください。ガラスが割れ危険です。
- ストーブ前面付近は、ふく射熱が強いので熱に弱いものを置いたり、敷いたりしないでください。
変色や変形したりすることがあります。
- シーズンオフのように長期間使用しないときは、コンセントから電源プラグを抜いてください。

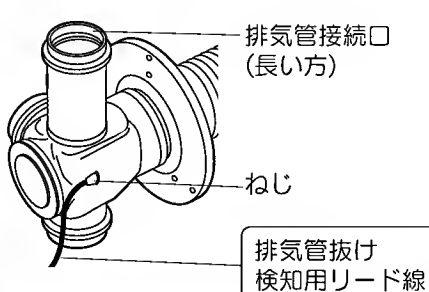


6 安全装置

このストーブには次のような安全装置がついています。
すべての安全装置は、異常が取り除かれても再度点火操作をしなければ運転は停止したままです。

安全装置	原因・作動結果	処置方法
対震自動消火装置 (E3 表示)	●強い地震（震度約5以上）や衝撃を受けたとき  ・自己診断モニタ E3 表示 ・自動的に消火	●ストーブの周辺や給気ホース・排気管の外れ、油漏れなど異常がないことを確認してから点火操作をしてください。
点火安全装置 燃焼制御装置 ●フレイムロッド [E1 表示・ E2 表示] (途中消火) (不着火)	●点火ミスをしたとき ●途中消火をしたとき ●炎が異常に小さいとき  ・自己診断モニタ E1 表示または E2 表示 ・自動的に消火	●「日常の点検・手入れ」(14・15ページ) をしてから点火操作をしてください。 ●なおも異常がある場合は、お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターに修理を依頼してください。
停電安全装置 (EE 表示)	●停電したとき ●電源プラグが抜けたとき  ・通電後自己診断モニタ EE 表示 ・自動的に消火	●時計などのセットをしてから、点火操作をしてください。 ●電源プラグを確認してください。
過熱防止装置 ●安全サーモスタット 80℃ ●サーモスタット 155℃ (E4 表示)	●フィルタやストーブの前面がふさがったとき ●ストーブの前面に障害物などがあるとき  ・自己診断モニタ E4 表示 ・自動的に消火	●原因を取り除いてから点火操作をしてください。 [サーモスタットが作動した場合は、リセットボタンを押してください。  リセットボタン] ●処置をしても繰り返し作動するときは、お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターに修理を依頼してください。
不完全燃焼防止装置 ●ガスセンサー (HC 点滅表示) 連続不完全燃焼通知機能 (HH 点滅表示) 再点火防止機能 (HH 点灯表示)	●排気が室内に漏れ不完全燃焼防止装置が働いたとき  ・自己診断モニタ HC 点滅表示 ・自動的に消火 ●不完全燃焼防止装置が連続して4回作動し「連続不完全燃焼通知機能」が働いたとき  ・自己診断モニタ HH 点滅表示 ・自動的に消火 ●さらに不完全燃焼防止装置（不完全燃焼通知機能）が連続して3回作動し再点火防止機能が働いたとき  ・自己診断モニタ HH 点灯表示 ・自動的に消火 ・再点火できません。	●部屋の換気を十分にしてください。 ●排気管が外れていないか、他の燃焼機器の影響を受けていないか確認してください。 ●部屋の換気を十分にしてお買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターに連絡してください。

7 その他の装置

装置の名称	原因・作動結果	処置方法
排気管抜け検知装置 (E5 表示)	<ul style="list-style-type: none"> ●排気管の接続部が外れたとき ●排気管抜け検知用リード線が外れたり、断線したとき <p style="text-align: center;">↓</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自己診断モニタ E5 表示 ・ストーブの運転を停止 	<ul style="list-style-type: none"> ●給排気筒および排気管の接続部に、外れ・ゆるみがないか確認してください。 ●排気管抜け検知用リード線のゆるみまたは、外れ・切れがないか確認してください。 <p>給排気筒</p>  <p>排気管接続口 (長い方)</p> <p>ねじ</p> <p>排気管抜け 検知用リード線</p>
燃焼用送風機異常検出装置 (ER 表示)	<ul style="list-style-type: none"> ●回転数が異常に低下したとき <p style="text-align: center;">↓</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自己診断モニタ ER 表示 ・ストーブの運転を停止 	<ul style="list-style-type: none"> ●お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターに修理を依頼してください。
対流用送風機異常検出装置 (Ed 表示)	<ul style="list-style-type: none"> ●回転数が異常に低下したとき <p style="text-align: center;">↓</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自己診断モニタ Ed 表示 ・ストーブの運転を停止 	<ul style="list-style-type: none"> ●お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターに修理を依頼してください。
過電流防止装置 (表示部全消灯)	<ul style="list-style-type: none"> ●内部配線のショートにより過電流が流れたとき <p style="text-align: center;">↓</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電流ヒューズが切れ、すべての運転を停止 	<ul style="list-style-type: none"> ●お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターに修理を依頼してください。
異常温度検知装置 ●機内サーミスタ (E0 表示)	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルタやストーブの前面がふさがったとき ●ストーブの前面に障害物などがあるとき <p style="text-align: center;">↓</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自己診断モニタ E0 表示 ・自動的に消火 	<ul style="list-style-type: none"> ●原因を取り除いてから点火操作をしてください。 ●なおも E0 表示が出る場合は、サーモスタットのリセットボタンを押してください。(12ページ) ●処置をしても繰り返し作動するときは、お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターに修理を依頼してください。

●燃焼中に停電したとき、再通電直後(**EE** 表示)点火操作をすると **E0** 表示が出ることがありますが、これはストーブの温度が一時的に上昇するため、異常ではありません。4～5分冷却した後に、点火操作をしてください。

日常の点検・手入れ

点検・手入れのときの注意

点検・手入れは消火後、ストーブが十分冷えてから、必ず電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。

- ⚠ 注意**
- 電気部品の分解や市販品との交換は絶対にしないでください。
 - 燃焼部の分解は絶対にしないでください。

点検・手入れの必要項目、時期、方法

■周囲の可燃物（使用ごと）

- **⚠ 注意** ストーブの周囲は、常に整理・掃除し、燃えやすいものを置かないでください。

■ほこり（使用ごと）

- ストーブにほこりが付いた状態で運転しないでください。
- ストーブ外観のほこりや汚れは、乾いたやわらかい布などできれいにふきとってください。
シンナー・アルコール・ベンジンなどは使用しないでください。

■油漏れ・油のたまり・油のにじみ（使用ごと）

- 置台・油タンクに油漏れ・油のたまりや油のにじみがないか、点検してください。
また、給油の際にこぼれた灯油はよくふきとってください。

お願い

- 油漏れがある場合は、お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターに修理を依頼してください。

■ゴム製送油管の点検・交換の目安（シーズンの初め）

- **⚠ 注意** 油タンクやゴム製送油管・接合部・給油コックおよび機器などからの灯油漏れがないことを確認の上で使用ください。

ご注意

- ゴム製送油管は、屋外で使用しないでください。屋外での使用は禁止されています。
- ゴム製送油管は、経年変化しますので手で少し曲げ、ひび割れがないか点検し、ひび割れがあるときは交換してください。交換の目安は、3年に1度です。交換はお買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターに依頼してください。

■油タンク（シーズンの初め、適時）

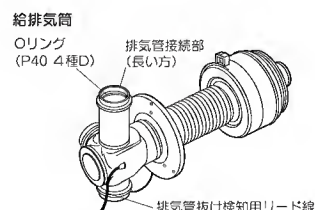
- 油タンク内に水やごみがたまっていないか点検してください。
油タンク内の水抜きおよび掃除は、油タンク付属の取扱説明書に従っておこなってください。

■給排気筒接続部のゆるみおよびトップ周囲の点検（使用ごと）

- **⚠ 警告** 給排気筒（管・ホース）が外れたまま使用しないでください。外れていると運転中に排気ガスが漏れて危険です。
- **⚠ 警告** 積雪が多いときには、給排気筒トップの周りが雪でふさがれていないことを確認してください。ふさがれているときは、除雪してください。閉そくしていると、運転中に排気ガスが室内に漏れて危険です。
- 給排気筒およびトップの周囲に障害物が置かれていないか、ときどき点検してください。
障害物が置いてある場合は、移動してください。

■給排気筒接続部のゆるみおよびトップの周囲の点検（1シーズン1～2回）

- 給排気筒がつまると、不完全燃焼をおこします。
シーズン初めには必ず点検し、くもが巣をつくったり異物が入ったりしているときは、必ず掃除してください。
- 給排気筒および、排気管の接続部が外れたり、排気管抜け検知リード線が外れたり、断線していないか点検してください。
- 給排気筒を一度取り外して、再び取り付けるときは、排気管の接続部内部にはめこんであるOリングが破損していないか確かめてください。
破損していた場合は、お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターに交換を依頼してください。



■定油面器のストレーナの掃除（適時）

（お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターに依頼してください。）

- 定油面器には、ごみを除くためのストレーナがついています。ごみがたまると灯油の流れをさまたげて不着火や途中消火の原因となります。次のように掃除してください。

- 油タンクの送油バルブを閉じてください。



- ストレーナの掃除口にハガキなどの厚紙を差し込んで、油ガイドを作り、その下に容器を置いてストレーナの止めねじをゆるめて外してください。
定油面器の汚れた灯油やごみが全部流れ出ます。

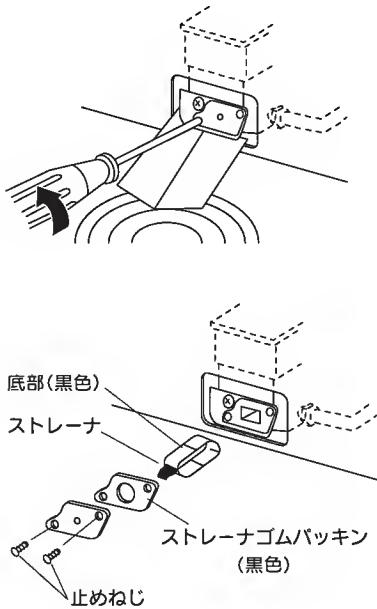


- ストレーナを取り出してきれいな灯油の中ですすぎ洗いをしてください。（水で洗わないでください。）

お願い

組み立てるときは

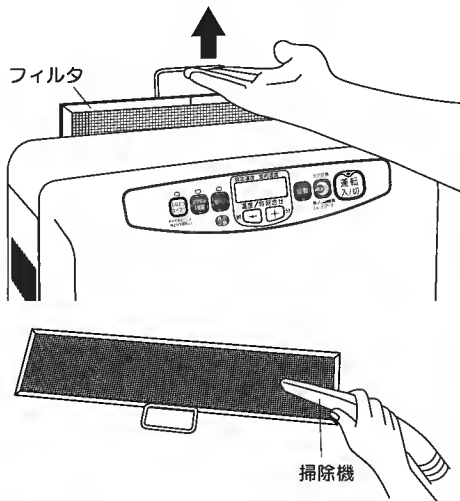
- ストレーナゴムパッキンを忘れないようにしてください。
- ストレーナを逆に入れないでください。また、底部(黒色)が必ず左横になるように取り付けてください。
- ストレーナの止めねじを固く締め付けてください。
- 油漏れがないか確認してください。



■フィルタの掃除（週に1回以上）

- 対流用送風機のフィルタがごみやほこりで目づまりすると送風力が弱くなり排気温度上昇やストーブの表面温度が上昇する原因になります。[過熱防止装置(安全サーモスタット・サーモスタット)または機内サーミスタの働きで運転が停止する場合があります。]

次のようにストーブ裏面のフィルタの掃除をおこなってください。



- 左図の矢印のようにフィルタを上引き出し、ストーブ裏面から取り外してください。



- フィルタに付着したほこりを掃除機で吸い取ってください。



- 掃除が終わったら、もとどおりに取り付けてください。

⚠ 注意 フィルタを外したまま運転しないでください。

フィルタを外した状態で運転すると、カーテンなどを巻きこんで火災になるおそれがあります。また手などをふれるとけがをするおそれがあります。

■地震などの災害が発生したときの点検

- 地震などの災害が発生し、ストーブに振動や衝撃が加わったときは、運転前に必ず次の点検をおこなってください。
 - ・給排気筒まわりの外れ、漏れの確認
 - ・灯油配管からの漏れ確認
- 点検で異常が見つかった場合は、お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターに修理を依頼してください。

■給気ホース・排気管の点検（シーズンの初め・適時）

- 給気ホース・排気管の接続部が外れていないか点検してください。
- 給気ホースが排気管にあたっていないか点検してください。

9 定期点検

長期間ご使用になりますと、ストーブの点検が必要です。

2シーズンに1回程度、シーズン終了後などに点検を実施してください。点検のご相談は、お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターもしくは修理資格者〔(財)日本石油燃焼機器保守協会（TEL 03-3499-2928）でおこなう技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)など〕のいる店までお問い合わせください。

愛情点検



こんな症状はありませんか

長年ご使用の密閉式石油ストーブの点検をぜひ！

- 油もれがする。
- 強いにおいがする。
- 運転中に異常な音がする。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故の防止のため必ずお買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターにご連絡ください。点検・修理についてのご費用など詳しいことはお買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターにご相談ください。

10 故障・異常の見分け方と処置方法

■次のような現象は故障ではありません

修理を依頼される前にもう一度お確かめください。

現 象	説 明
点火時・消火時	
初めて使用するときやシーズンの初めに煙やにおいが出る。	耐熱塗料やほこりが焼けるためです。しばらく窓をあけて換気をしてください。
すぐに点火しない。	予熱点火方式のため予熱時間が2分程度必要です。(予熱時間は室温により多少変化します。)
燃焼開始時や消火後に「ピチピチ」や「カンカン」という音ができる。	本体内部が熱により膨張、収縮するためです。
点火時に「ボン」と音ができる。	点火するときに発生する着火音で、異常ではありません。

■使用中に異常がありましたら、次表により原因を調べて処置をしてください

原因がわからないときや、処置がむずかしいときは、お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターにご連絡ください。

※デジタル表示部に自己診断モニタが表示されます。

原 因 \ 現 象	E1 (途中消火)	E2 (点火しない)	E3 (対震自動消火 装置作動)	E4 (過熱防止装置 作動)	E5 (排気管抜け検知 装置作動)	EE (停電)	E8 (疑似火災検出)	E0 (機内サーミスタ 温度異常)	P1 (ポット予熱不足)	P2 (ポット温度低下)	HE (不完全燃焼防止 装置検知部異常)	HC (点滅防止装置作動 不完全燃焼)
電源プラグをコンセントに差し込んでいない												
強い地震があった。または、ストーブに衝撃を与えた			●									
送油バルブが閉まっている	●	●										
定油面器の安全装置が作動している	●	●										
ゴム製送油管に空気だまりがある	●	●										
定油面器に水、ごみが入っている	●	●										
給排気筒の設置が基準通りでない。排気管が長すぎる												
対流用送風機のフィルタにほこりがたまった				●				●				
給排気筒の工事が不適当なため排気ガスを吸い込んでいる	●											
ルームサーモセンサーの取付け位置が悪い												
油漏れがある												
給排気筒接続部が外れている。 排気管抜け検知用リード線端子接続部がゆるんでいる					●							
フレームロッドにすすが多量に付着した	●						●					
停電があった (EE表示)						●						
給排気筒トップ先端がおおわれている	●	●										
電源電圧 (AC100V) が低くなっている									●	●		
固定火力運転になっている												
不完全燃焼防止装置が故障している											●	
室内に排気ガスが漏れた											●	●

現 象		説 明
燃 焼 時 ・ そ の 他	青炎の中に黄色い炎(赤火)が混じる。 炎の一部が揺らぐ。	異常ではありません。
	給排気筒の先端から連続的に白煙が出る。	外気温が低くなると、排気ガス中にふくまれている水蒸気が白く見えるため、異常燃焼による白煙ではありません。
	灯油ぎれの際に一瞬炎が大きくなって消火する。	異常ではありません。
	停電したときの再通電直後 (E0 表示) 点火操作をすると、E0 表示が出る ことがある。	停電によりストーブの温度が一時的に上昇するため、異常ではありません。4～5分冷却した後に、点火操作してください。
	「カチカチ」音がする	電磁ポンプの運転音で、異常ではありません。
	ガラス円筒が白くなる。	灯油中の成分がガラス円筒に付着するためです。異常ではありません。

HH 点滅 (通知機能作動)	HH 点灯 (再点火防止機能作動)	ガラス円筒がすすける	音をたてて燃える	灯油のにおいがする	爆発的な燃焼をする	電源が入らない	室温が低いのに火が大きくならない	炎が大きくならない	黒煙を出して燃える	処 置 方 法
						●				コンセントに確実に差し込む
										ストーブの周辺や給気ホース・排気管の外れ、油漏れなどの異常がないことを確認してから点火操作をする
										送油バルブを開く
										定油面器リセットボタンを押す
										燃料切れの注意と空気抜き方法 (6ページ) を参照して空気抜きをする
								●		お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターに修理を依頼する
		●							●	お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターに修理を依頼する
										フィルタのほこりを掃除機などで掃除する
		●	●	●	●				●	お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターに修理を依頼する
							●			適正な位置に取り付け直す
				●						お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターに修理を依頼する
				●						お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターに修理を依頼する
										お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターに修理を依頼する
										設定室温、時刻などをセットしてから点火操作をする
		●	●						●	おおっているものを取り除く
										⚠ 注意 「電源の接続」 (2ページ) の内容を点検する
							●			自動運転に切り換える
										お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターに修理を依頼する
●	●									直ちに部屋の換気をする。「不完全燃焼防止装置」 (12ページ) の内容を点検する

自己診断モニタ

ストーブにトラブルが発生すると、トラブル箇所がデジタル表示部に記号表示(自己診断モニタ)されます。
 この場合は記号表示の内容を、ストーブ右側面に印刷された自己診断モニター一覧表、または「故障・異常の見分け方と処置方法」(17・18ページ)をご覧くださいの上、必要な処置をしてください。

〈自己診断モニター一覧表〉

表 示	原 因	解 除 方 法
E1	途 中 消 火	運転ボタンを押し てください。
E2	不 着 火	
E3	対震自動消火装置作動	
E4	過熱防止装置作動	
E5	排気管抜け検知装置作動	
E6	ル ー ム サ ー モ 断 線	
EE	停 電	
E8	疑 似 火 災 検 出	
EA	燃 焼 用 送 風 機 異 常 検 出	
EC	ル ー ム サ ー モ 短 絡	
Ed	対 流 用 送 風 機 異 常 検 出	
EF	空 気 サ ー ミ ス タ 温 度 異 常	
EO	機 内 サ ー ミ ス タ 温 度 異 常	
P1	ポ ッ ト 予 熱 不 足	電源プラグを抜き、 再び入れ直してく ださい。
P2	ポ ッ ト 温 度 低 下	
P3	ポ ッ ト 異 常 過 熱	
P5	基 板 不 良	
HE	不完全燃焼防止装置検知部異常	運転ボタンを 押してください。
HE点滅	不完全燃焼防止装置作動	
HH点滅	連続不完全燃焼通知機能作動	
HH点灯	再 点 火 防 止 機 能 作 動	解除できません。直ちに部屋の換気を十分に して、お買い求めの販売店または、お近くの コロナサービスセンターに連絡してください。

お願い

●販売店または、お近くのコロナサービスセンターに連絡していただく際は、表示している自己診断モニタもお知らせください。

11 部品交換のしかた

■部品交換のときの注意

ご注意 不完全な修理、調整は危険ですので、部品の交換、調整が必要な場合には、お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターもしくは修理資格者〔(財)日本石油燃焼機器保守協会でおこなう技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)など〕のいる販売店にご相談ください。

部品交換は コロナ純正部品 とご指定ください。

消耗・劣化しやすい部品（交換が必要な部品）

項 目	内 容
使用期間により交換が必要な部品	バーナヘッド・バーナヘッドリング・スケルトン・電極(点火プラグ) フレイムロッド・ガラス円筒・各種パッキン・排気管接続用Oリング (P40 4種D)
環境により劣化しやすい部品	給排気筒系部品・プリント配線板・燃焼用送風機・ゴム製送油管 対流用送風機・ガスセンサー
変質・不純灯油の使用により劣化しやすい部品	気化筒・電磁ポンプ・定油面器・フレイムロッド

12 保管（長期間使用しない場合）

シーズン終了時などの長期間使用しないときは、日常の点検・手入れの項を参照し、次の要領で保管してください。

1. 電源プラグをコンセントから抜いてください。

- **△注意** 長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。

2. 油タンクの送油バルブを閉じてください。

3. フィルタの掃除をしてください。（15ページ）

4. 定油面器内の灯油をすべて抜き取ってください。（15ページ）

5. 本体のごみやほこりを取ってください。

- 掃除機などでごみやほこりを取り除いてください。

6. 本体をしめらせた布で汚れを落としてから、からぶきしてください。

7. ストープは据付けたまま保管してください。

- 温風吹出口や背面のフィルタにほこりなどがたまらないようカバーなどをかけてください。
- どうしても取り外して保管されるときは、ポリ袋をかぶせ、乾燥した場所に横倒しにしないようおしまいください。
- 次シーズンに据付けるときには、必ずお買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターに依頼してください。

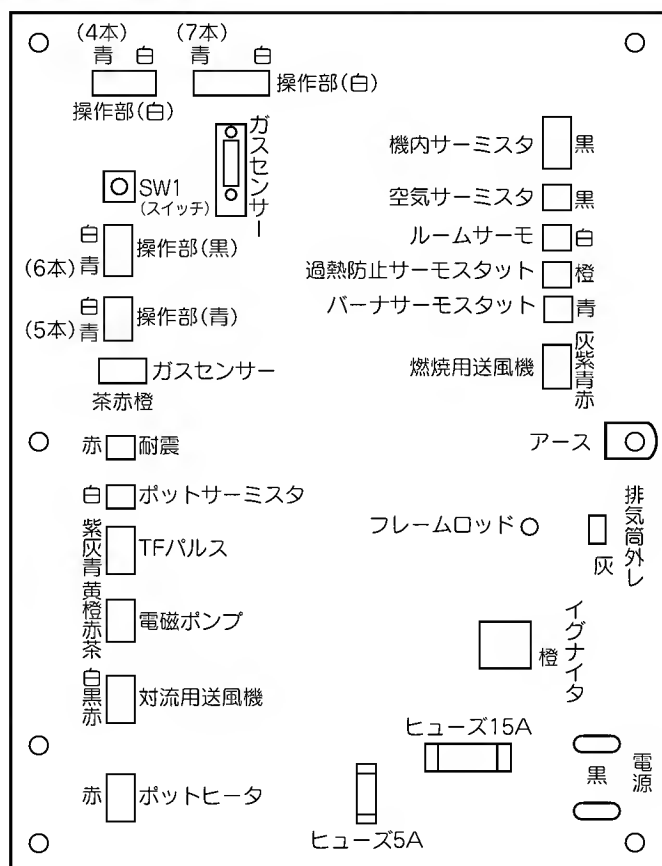
- 取扱説明書は大切に保管してください。

13仕 様

仕 様

型 式 の 呼 び		FF-GX5511M (基本型式FF-GX5510M)		FF-GX4211M (基本型式FF-GX4210M)	
種 類		気化式・屋内用・強制給排気形・強制対流形			
点 火 方 式		電気点火式			
使 用 燃 料		灯油 (JIS 1 号灯油)			
燃 焼 状 態		最 大	最 少	最 大	最 少
燃 料 消 費 量		6.36kW (0.618L/h)	2.26kW (0.220L/h)	4.87kW (0.473L/h)	2.26kW (0.220L/h)
発 熱 量		22,890kJ/h	8,150kJ/h	17,520kJ/h	8,150kJ/h
暖 房 出 力		5.47kW	1.98kW	4.19kW	1.98kW
熱 効 率		86.0%	87.5%	86.0%	87.5%
標 準 適 室	温暖地	木 造 23.0m ² (14畳)まで コンクリート 31.5m ² (19畳)まで		木 造 18.0m ² (11畳)まで コンクリート 25.0m ² (15畳)まで	
	寒冷地	木 造 23.0m ² (14畳)まで コンクリート 38.0m ² (23畳)まで		木 造 18.0m ² (11畳)まで コンクリート 29.5m ² (18畳)まで	
外 形 寸 法		高さ600mm 幅466mm 奥行238mm (置台を含む)			
質 量		20kg			
電 源 電 圧 及 び 周 波 数		100V 50/60Hz			
定 格 消 費 電 力		最大消費電力(点火時) 860/860W 燃焼時消費電力 24/25W		最大消費電力(点火時) 860/860W 燃焼時消費電力 18.5/20W	
待 機 時 消 費 電 力		1W			
給排気筒の型式の呼び		QU40-4			
給 排 気 筒 の 呼 び 径		D40			
給排気筒の壁貫通部の孔径		φ65mm ～ φ75mm			
排 気 温 度		260℃以下			
電 流 ヒ ュ ー ズ		15A			
安 全 装 置		対震自動消火装置・点火安全装置・燃焼制御装置 不完全燃焼防止装置・停電安全装置・過熱防止装置			
そ の 他 の 装 置		過電流防止装置・排気管抜け検知装置・異常温度検知装置 燃焼用送風機異常検出装置・対流用送風機異常検出装置			
付 属 品		給排気筒トップ1個・スリーブ1個・遮熱板1個・ふたカバー1個・本体固定金具2個 ゴム製送油管締付バンド2個・取扱説明書・工事説明書・所有者票・ねじ2個			

備 考 標準適室は、社団法人・日本ガス石油機器工業会の算定基準によります。



14 アフターサービス

■保証について

- このコロナ密閉式石油ストーブには保証書が付いています。
保証書は、必ず「お買いあげ日、販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りになり、大切に保管してください。
- 保証期間はお買いあげいただいた日から1年間（本体）です。（燃焼部分は3年間）
- 次のような原因による故障および事故につきましては、保証の対象になりませんので注意してください。
 - 変質灯油や不純灯油など、また灯油以外の燃料使用による故障や事故。
 - 誤った使用方法による故障や事故。

■修理を依頼されるとき

- 「故障・異常の見分け方と処置方法」(17・18ページ)の項に従ってお調べください。直らないときは、ご使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターにご連絡ください。
- ご連絡いただきたい内容は次の通りです。
 - ①品名 ②型式の呼び ③お買い上げ日 ④故障状況（できるだけ具体的に）⑤ご住所・ご氏名・お電話番号
- 修理に際しては、保証書をご提示ください。保障期間中であれば保証書の規定に従って無料修理させていただきます。
- 保証期間が過ぎているときは、修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理いたします。
- ご不明な点や修理に関するご相談は、お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターにお問い合わせください。

■保証期間が過ぎているときは

- お買い求めの販売店または、お近くのコロナサービスセンターにご相談ください。修理によって使用できる製品についてはお客様のご要望により有料修理いたします。

■補修用性能部品の保有期間

- 石油ストーブの補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）の保有期間は製造打ち切り後7年です。

■修理に出されるときは

- 輸送時や運搬時に定油面器内に灯油が残ったままですと、傾きや振動で灯油がこぼれることがありますので、必ず拭き取ってください。

15 据付け・移設

据付け・移設工事は販売店に依頼する

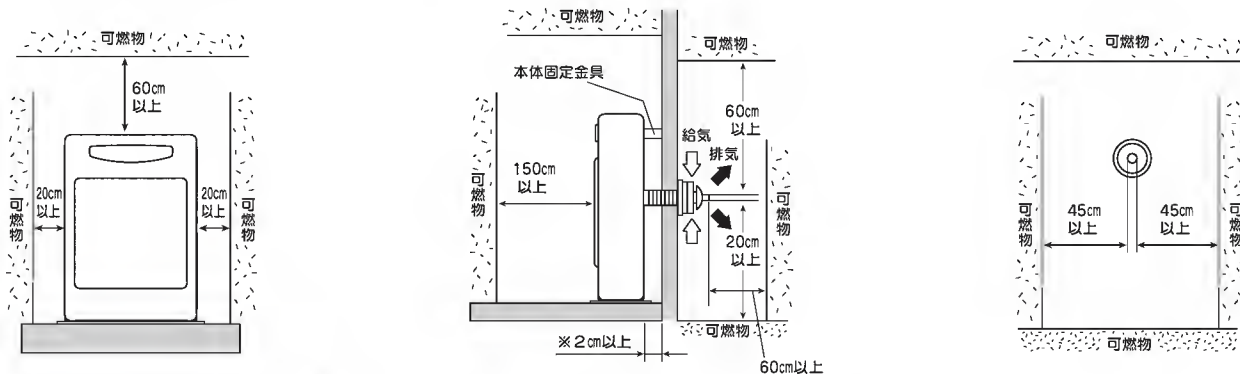
据付けや移設工事は販売店または据付業者に依頼し、お客様ご自身ではおこなわないでください。

据付け場所の選定及び標準据付け例

据付けについては、火災予防条例、電気設備に関する技術基準など法令の基準があります。工事説明書の「特に注意していただきたいこと（安全のために必ずお守りください）」をお読みにになり、販売店または据付業者とよくご相談してください。また、「標準据付け例」については、下図を参照してください。

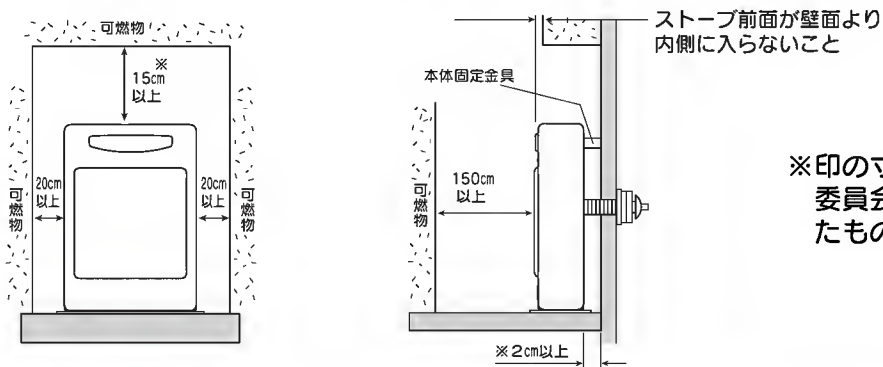
■標準据付け例

ストーブの据付けは下図を満足させる位置に取り付けてください。



- テレビやラジオから1m以上離してください。
- 側方障害物は、両側にあってもよいが給排気筒と障害物、可燃物との距離は45cm以上とってください。
- 前方に扉や建物がある場合は給排気筒先端と前方障害物との距離は60cm以上離し、かつ上方および両側方に気流を阻止する障害物がないようにしてください。
- 給排気筒下面は地面から20cm以上離すようにしてください。なお積雪地域では、給排気筒先端が雪でふさがれるおそれのない高さを確保してください。

〔マントルピースなどに設置する場合のストーブ周囲寸法〕



※印の寸法は、防火性能評定委員会により近接認定されたものです。

給排気筒を延長する場合の注意

- 給排気筒を延長する場合は、3m3曲がり以下で取り付けられる場所を選定してください。

積雪地区における注意

- 積雪の多い地方では、積雪時に給排気筒が雪でふさがれないような取付場所を選定してください。
また、風がよどむような場所では、排気ガスを再度吸い込んで不完全燃焼を起こすことがあります。

据付け後の確認

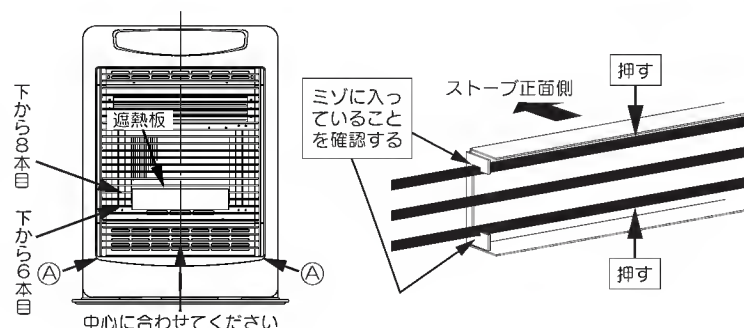
据付けが終わりましたら、もう一度、工事説明書の「特に注意していただきたいこと（安全のために必ずお守りください）」をお読みにになり、工事説明書に記載されているとおり据付けられているかどうかを確認してください。

遮熱板の取付方法

- 遮熱板はストーブ前面の床面の温度上昇を防ぐものです。
長時間ストーブを使用すると、熱に弱いカーペットや床が変色したりそり返ることがあります。
床面の温度上昇が気になる場合、遮熱板を前面ガードに取付けてください。

■遮熱板の取付け方法

1. 前面ガードを取り外します。
図のA部を持ち上げてから手前に引くようにして前面ガードを外してください。
2. 遮熱板を取付けます。
取り付けるロッドの位置（下から6本目と8本目）と中心を確認し、ロッドを少し押しながら遮熱板をはめ込みます。
ほうろう加工を痛めますので、ロッドの押し過ぎに注意してください。
3. 前面ガードを取り付けます。
外した時とは逆の手順で、ロッド上側から差し込み、持ち上げて下側を差し込みます。



- 位置を間違えますと、遮熱の効果が得られません。正しく取り付けてください。

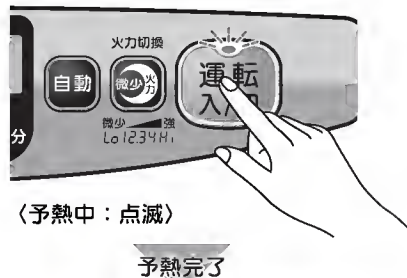
試運転

試運転は販売店または据付業者と一緒に必ずおこなってください。

■運転準備

1. 油タンクに給油し、送油経路の空気抜きをしてください。（空気抜きの方法 6ページ）
2. 送油経路やストーブより油漏れがないか確認してください。
3. 定油面器をセットしてください。（定油面器のセット 7ページ）
4. **⚠️ 注意** 電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。

■運 転(点火)



運転ボタンを押してください

- 運転ランプが点滅します。
- 約2分後に点火し、運転ランプが点灯にかわります。
- 点火後、約1分で温風が出始めます。
- 異常がなければ微少/火力切換運転キーで、自動運転から手動による固定火力運転にし、火力調節を「Lo→1→2→3→4→Hi」に設定してください。（各火力で1分以上確認してください。）
- 炎の状態は、青い炎の中にいくらかの黄色い炎(赤火)が混じっても異常ではありません。
- 炎の確認が終了したら、自動運転キーで自動運転に戻してください。

■停 止(消火)



運転ボタンを押してください

- 運転ランプが消灯します。
- 消火後は本体内部が冷却するまで送風を継続し、約10分後に燃焼用送風機・対流用送風機が停止します。

お願い

- 長期間の保管後、再び設置する場合も「試運転」の手順に従い、試運転をおこなってください。

初めてお使いになるときの注意

- 初めてお使いになるときは、耐熱塗料などが焼き付くまで煙と臭いが出ます。このような場合、お部屋の窓（給排気筒トップ取り付け場所より離れた所）を少し開け、半日から一日程度「Hi」火力運転をしてください。また、小鳥や小動物などに影響する場合がございますので、この間は部屋に入れないでください。

MEMO

MEMO

お客様ご相談窓口一覧表

修理サービスや製品についてのご相談は機種名をご確認の上、お買いあげの販売店または下記のご相談窓口にご依頼ください。

ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、下記のお近くの窓口にご相談ください。

名称、所在地、電話番号は、変更する場合がありますのでご了承ください。

●アフターサービスのお問い合わせは下記へどうぞ

コロナサービスセンター

0120-919-302
(修理受付専用ダイヤル)

FAX 0120-919-322

携帯電話・PHS等からは
最寄のサービスセンター
へ直接おかけください。

北海道地区	札幌サービスセンター 札幌市東区南一条1丁目1-19 旭川サービスセンター 旭川市東旭川南1条2丁目2-5 釧路サービスセンター 釧路市花岡町4-17 北見サービスセンター 北見市美芳町9-1-30	〒003-0028 〒003-0873 〒041-0824 〒078-8261 〒080-0048 〒085-0038 〒090-0064	TEL(011)864-0440(代表) TEL(011)879-2121(代表) TEL(0138)48-6070(代表) TEL(0166)37-2330(代表) TEL(0155)35-7518(代表) TEL(0154)24-4191(代表) TEL(0157)26-2103(代表)	FAX(011)863-3154 FAX(011)871-2400 FAX(0138)48-6080 FAX(0166)37-2338 FAX(0155)35-7510 FAX(0154)24-0451 FAX(0157)26-2107
東北地区	青森サービスセンター 青森市古館1丁目12-38 秋田サービスセンター 秋田市泉中央4丁目4-18 秋田サービスセンター 秋田市外旭川三千刈109-1 八戸サービスセンター 八戸市売布4丁目4-7 弘前サービスセンター 弘前市田園1-2-1 弘前サービスセンター 弘前市田園1-2-1 盛岡サービスセンター 盛岡市門2-1-42 盛岡サービスセンター 盛岡市門2-1-42 水沢サービスセンター 奥州市水沢区水沢工業団地4丁目79 仙台サービスセンター 仙台市宮城野区日ノ出町1-7-32 仙台サービスセンター 仙台市宮城野区日ノ出町1-7-31 郡山サービスセンター 郡山市亀田1-51-9 山形サービスセンター 山形市東青田3-6-28 酒田サービスセンター 酒田市錦町1-183-1	〒030-0946 〒030-0946 〒010-0917 〒010-0802 〒031-0073 〒031-0073 〒036-8086 〒036-8086 〒020-0823 〒020-0823 〒020-0823 〒023-0002 〒983-0035 〒983-0035 〒983-8033 〒990-2423 〒998-0103	TEL(017)742-8255(代表) TEL(017)743-2971(代表) TEL(018)864-5671(代表) TEL(018)864-5219(代表) TEL(0178)24-5289(代表) TEL(0178)47-6609(代表) TEL(0172)28-3910(代表) TEL(0172)26-4770(代表) TEL(019)622-4791(代表) TEL(019)604-0281(代表) TEL(0197)22-4155(代表) TEL(022)235-3181(代表) TEL(022)783-1791(代表) TEL(024)938-2240(代表) TEL(023)642-3255(代表) TEL(0234)31-0571(代表)	FAX(017)742-8275 FAX(017)743-1118 FAX(018)864-8468 FAX(018)864-5760 FAX(0178)45-4290 FAX(0178)71-1344 FAX(0172)28-0191 FAX(0172)29-1133 FAX(019)622-5244 FAX(019)604-0283 FAX(0197)22-4452 FAX(022)236-8810 FAX(022)783-1792 FAX(024)938-3021 FAX(023)642-3254 FAX(0234)31-0581
関東地区	首都圏サービスセンター 東京都港区赤坂1-1-1 東京サービスセンター 東京都中央区銀座8-4-8 東京サービスセンター 東京都中央区銀座8-4-8 立川サービスセンター 立川市高松町1-22-3 松戸サービスセンター 松戸市高塚南95-5 横浜サービスセンター 横浜市戸塚区原宿4丁目7-13 山梨サービスセンター 山梨県中巨摩郡昭和町西条2491-2 さいたまサービスセンター さいたま市北区宮原町1-674-2 さいたまサービスセンター さいたま市北区宮原町1-674-2 高崎サービスセンター 高崎市岡屋町西1-3-22 宇都宮サービスセンター 宇都宮市栗瀬町2313 太田サービスセンター 太田市高林東町2375 水戸サービスセンター 水戸市笠原町653-2 つくばサービスセンター つくば市谷田部6788-19	〒114-0003 〒114-0003 〒114-0003 〒190-0011 〒270-2222 〒245-0063 〒209-3866 〒331-0812 〒331-0812 〒370-0007 〒321-0933 〒373-0825 〒310-0852 〒305-0861	TEL(03)3927-1151(代表) TEL(03)3911-1131(代表) TEL(03)3927-1152(代表) TEL(042)519-5271(代表) TEL(047)312-8330(代表) TEL(045)852-4008(代表) TEL(055)268-1567(代表) TEL(048)651-1722(代表) TEL(048)651-1231(代表) TEL(027)361-4806(代表) TEL(028)632-5105(代表) TEL(0276)38-6571(代表) TEL(029)241-2172(代表) TEL(029)839-5325(代表)	FAX(03)3927-1160 FAX(03)3927-1130 FAX(03)3927-1160 FAX(042)528-2382 FAX(047)312-8338 FAX(045)852-5540 FAX(055)268-1569 FAX(048)651-6370 FAX(048)651-6370 FAX(027)361-9139 FAX(028)632-5205 FAX(0276)38-5508 FAX(029)241-4268 FAX(029)836-1913
信越・北陸地区	新潟サービスセンター 新潟市東区江南1-6-41 新潟サービスセンター 新潟市東区江南1-6-41 長野サービスセンター 長野市大田5312 松本サービスセンター 松本市御園大久保原7852 金沢サービスセンター 金沢市駅前新町1-1-25 金沢サービスセンター 金沢市駅前新町1-1-25 富山サービスセンター 富山市中町2-3-15 福井サービスセンター 福井市利田東1-607	〒955-0864 〒955-0864 〒950-0855 〒381-0022 〒399-0033 〒920-0027 〒920-0027 〒930-0985 〒918-8237	TEL(0256)32-2126(代表) TEL(0256)32-2129(代表) TEL(025)286-9131(代表) TEL(026)221-5111(代表) TEL(0263)26-0051(代表) TEL(076)260-0567(代表) TEL(076)260-0038(代表) TEL(076)444-0567(代表) TEL(0776)23-0567(代表)	FAX(0256)35-8519 FAX(0256)32-2137 FAX(025)286-3313 FAX(026)221-0039 FAX(0263)25-9961 FAX(076)260-0775 FAX(076)260-0738 FAX(076)444-0611 FAX(0776)23-0580
東海地区	名古屋サービスセンター 名古屋市中区栄16-11 名古屋サービスセンター 名古屋市中区栄16-11 静岡サービスセンター 静岡市駿河区高松2-15-30 岐阜サービスセンター 岐阜市六条南2-7-8 津サービスセンター 津市高茶屋3-29-38 沼津サービスセンター 沼津市西権路888-1	〒456-0004 〒456-0004 〒422-8034 〒500-8358 〒514-0819 〒410-0303	TEL(052)746-6600(代表) TEL(052)746-6603(代表) TEL(054)238-0005(代表) TEL(058)268-7555(代表) TEL(059)234-8471(代表) TEL(055)968-6210(代表)	FAX(052)884-6551 FAX(052)884-6554 FAX(054)238-0006 FAX(058)268-7550 FAX(059)234-8472 FAX(055)968-6212
近畿・四国地区	大阪サービスセンター 吹田市南金田1-8-47 吹田市南金田1-8-47 高松サービスセンター 高松市今里町1-8-5 京都サービスセンター 京都市伏見区竹田段ノ川原町70-1 神戸サービスセンター 神戸市西区校吉5-132 彦根サービスセンター 彦根市正法寺町南出78 福知山サービスセンター 福知山市荒河東町68	〒564-0044 〒564-0044 〒760-0078 〒612-8414 〒651-2133 〒522-0024 〒620-0061	TEL(06)6380-2111(代表) TEL(06)6386-5670(代表) TEL(087)835-1711(代表) TEL(075)643-2002(代表) TEL(078)922-2431(代表) TEL(0749)24-6239(代表) TEL(0773)22-0827(代表)	FAX(06)6386-7262 FAX(06)6386-5588 FAX(087)835-0160 FAX(075)643-0870 FAX(078)922-2438 FAX(0749)26-2116 FAX(0773)23-7592
中国地区	広島サービスセンター 広島市安佐南区祇園3-27-20 広島サービスセンター 広島市安佐南区祇園3-27-20 岡山サービスセンター 岡山市北区辰巳35-103 米子サービスセンター 米子市目久美町235-1 周南サービスセンター 周南市徳山字一ノ井手5631-4	〒731-0138 〒731-0138 〒700-0976 〒683-0035 〒745-0882	TEL(082)871-3310(代表) TEL(082)871-3315(代表) TEL(086)243-7751(代表) TEL(0859)33-8157(代表) TEL(0834)22-5567(代表)	FAX(082)871-3306 FAX(082)871-0272 FAX(086)243-7191 FAX(0859)23-0709 FAX(0834)22-5589
九州地区	福岡サービスセンター 福岡市博多区東比恵2-2-40 福岡サービスセンター 福岡市博多区東比恵2-2-40 北九州サービスセンター 北九州市小倉北区愛宕2-6-4 鹿児島サービスセンター 鹿児島市上1-11-12 熊本サービスセンター 熊本市西彼杵郡時津町左底郷浜田74-1 宮崎サービスセンター 宮崎市森島3-59-2 大分サービスセンター 大分市三佐1-19-7	〒812-0007 〒812-0007 〒803-0828 〒890-0034 〒862-0913 〒851-2106 〒880-0032 〒870-0108	TEL(092)474-5771(代表) TEL(092)474-6001(代表) TEL(093)592-8611(代表) TEL(099)281-1321(代表) TEL(096)367-7361(代表) TEL(095)882-7710(代表) TEL(0985)29-1680(代表) TEL(097)523-5161(代表)	FAX(092)474-5775 FAX(092)474-6414 FAX(093)592-8666 FAX(099)281-1252 FAX(096)369-6323 FAX(095)882-7767 FAX(0985)25-0685 FAX(097)523-5162
沖縄地区	沖縄サービスセンター 宜野湾市宇地泊738 シーサイド・パーク102	〒901-2227	TEL(098)897-5677(代表)	FAX(098)897-5679

07129002

本社・工場

柏崎工場

長岡工場

三条市東新保7-7

柏崎市宝町2-58

長岡市下条町倉ノ浦1069

〒955-8510

〒945-0817

〒940-1146

TEL(0256)32-2111(大代表)

TEL(0257)23-5175(代表)

TEL(0258)22-2121(代表)

株式会社 **コロナ**